(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. Mai 2005 (12.05.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/043193 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G04G 7/02

G01V 1/26,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/011649

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Oktober 2004 (15.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

4

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 49 476.6

21. Oktober 2003 (21.10.2003) DE

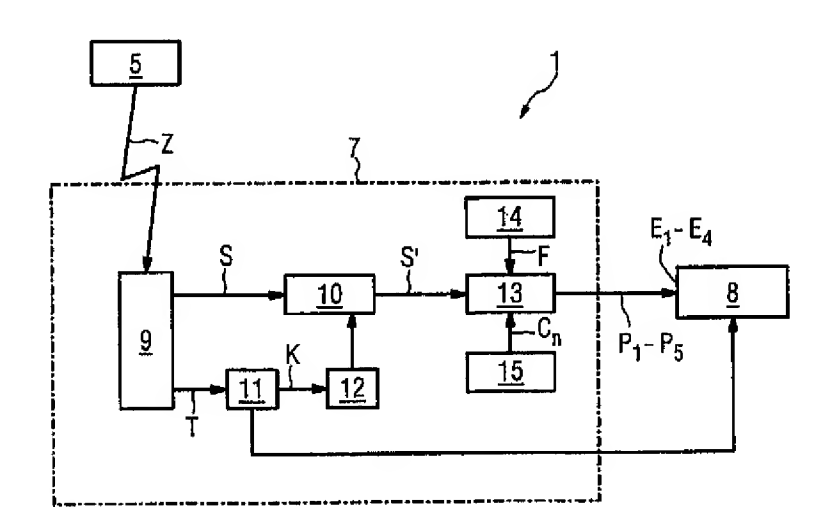
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MAIER, Rupert [DE/DE]; Jägersburger Str. 24, 91330 Eggolsheim (DE). SYKOSCH, Ralf [DE/DE]; Tulpenweg 1, 91365 Weilersbach (DE). FOLTYN, Roman [DE/DE]; Strengenbergstr. 24, 90607 Rückersdorf (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

(54) Title: TEMPORALLY PRECISE EXECUTION OF A MEASURING OR CONTROL ACTION, AND SYNCHRONISATION OF A PLURALITY OF SUCH ACTIONS

(54) Bezeichnung: ZEITGENAUE DURCHFÜHRUNG EINER MESS- ODER STEUERAKTION SOWIE SYNCHRONISATION MEHRERER SOLCHER AKTIONEN



(57) Abstract: The invention relates to a method for the especially precise execution of a measuring or control action, and to an associated control appliance (7). A temporally periodical synchronisation signal (S,S') produced by a receiver (9) on the basis of a time reference signal (Z) is split into a number of switching intervals  $(I_n)$  by means of a switching frequency (F) produced by a clock generator (14). A switching command  $(C_n)$  is associated with each switching interval  $(I_n)$  and triggers an associated switching process of the action. For the especially precise synchronisation of a plurality of measuring and control actions, each action is carried out by the cited method on the basis of a common time reference signal (Z).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



#### 

- PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden
Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Es werden ein Verfahren zur besonders zeitgenauen Durchführung einer Mess- oder Steueraktion sowie ein zugehöriges Steuergerät (7) angegeben. Dabei wird ein von einem Empfänger (9) anhand eines Zeitreferenzsignals (Z) erzeugtes zeitlich periodisches Synchronisationssignal (S,S') mittels einer von einem Taktgeber (14) erzeugten Schaltfrequenz (F) in eine Anzahl von Schaltintervallen (I<sub>n</sub>) unterteilt, wobei jedem Schaltintervall (I<sub>n</sub>) ein Schaltbefehl (C<sub>n</sub>) zugeordnet wird, durch welchen ein zugehöriger Schaltvorgang der Aktion ausgelöst wird. Zur besonders präzisen Synchronisation mehrerer Mess- oder Steueraktionen wird jede Aktion durch das vorstehend beschriebene Verfahren unter Zugrundelegung eines gemeinsamen Zeitreferenzsignals (Z) durchgeführt.

#### Beschreibung

Zeitgenaue Durchführung einer Mess- oder Steueraktion sowie Synchronisation mehrerer solcher Aktionen

5

10

15

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Durchführung einer Mess- oder Steueraktion sowie auf ein Steuergerät zur Ausführung dieses Verfahrens. Die Erfindung bezieht sich weiterhin auf ein Verfahren zur Synchronisation mehrerer Mess- und/oder Steueraktionen.

Als Messaktion wird ein Vorgang bezeichnet, bei welchem mittels eines Messgeräts Daten erhoben sowie gespeichert oder weitergeleitet werden. Als Steueraktion wird noch allgemeiner ein Vorgang bezeichnet, im Zuge dessen ein technisches Gerät zu irgendeiner Aktion, z.B. eine Bewegung, ein elektrischer Schaltprozess, etc. veranlasst wird.

Eine solche Mess- oder Steueraktion umfasst in der Regel eine Kaskade von einzelnen Schaltvorgängen wie beispielsweise das Anschalten einer Betriebsspannung, Aktivieren oder Deaktivieren eines Messkanals, Einlesen und Auslesen eines Speicherregisters, Veranlassen eines Datentransfers o.dergl.

25 Eine Vorrichtung, die eine Mess- oder Steueraktion eines technischen Geräts (insbesondere Messgeräts) auslöst oder veranlasst, wird als Steuergerät bezeichnet.

Als synchron werden zwei Aktionen bezeichnet, wenn der Ablauf beider Aktionen von der selben Zeitskala bestimmt ist. Im Sinne der obigen Definition müssen zwei synchrone Aktionen also nicht notwendigerweise gleichzeitig ablaufen. Wesentlich ist vielmehr, dass zwischen jedem Moment der ersten Aktion und jedem Moment der zweiten Aktion eine wohldefinierte und bestimmbare zeitliche Korrelation besteht.

2

PCT/EP2004/011649

Es ist in der Praxis häufig erforderlich, eine Aktion zu einem bestimmten, exakt vorgegebenen Zeitpunkt durchzuführen oder zumindestens den Zeitpunkt, zu dem eine Aktion durchgeführt wird, exakt zu kennen. Dieses Erfordernis besteht vor allem dann, wenn mehrere, insbesondere in großem räumlichen Abstand voneinander angeordnete Geräte in enger zeitlicher Koordination zusammenarbeiten. Ein Beispiel hierfür sind seismographische Messverfahren.

Bei einem solchen Verfahren wird üblicherweise mittels einer 10 Vielzahl räumlich verteilter Erschütterungssensoren die Ausbreitung einer Schock- oder Druckwelle im Boden aufgenommen. Durch Vergleich der von verschiedenen Sensoren aufgenommenen Erschütterungsmuster ist es möglich, den Ort einer Erschütterungsquelle zu lokalisieren (z.B. Erdbebendetektion) oder 15 durch Erzeugung künstlicher Erschütterungen Rückschlüsse über die Bodenstruktur zu gewinnen (seismographische Bodenuntersuchung). Die Aussagekraft eines solchen Untersuchungsverfahrens hängt maßgeblich davon ab, wie präzise die Erschütterungsmuster der einzelnen Sensoren miteinander zeitlich kor-20 reliert werden können. Hierfür ist es erforderlich, dass die von verschiedenen Sensoren durchgeführten Messaktionen in höchstem Maße synchron ablaufen.

Vergleichbare Anforderungen an die Synchronisation von Messaktionen bestehen auch bei akustischen Messverfahren (Echolot etc.) sowie bei Untersuchungen des Schwingungsverhaltens einer mechanischen Konstruktion.

30 Es ist üblich, eine Mess- oder Steueraktion durch eine Uhr zu "triggern", d.h. zu einem bestimmten Zeitpunkt auszulösen.
Werden verschiedene Aktionen durch unabhängige Uhren getriggert, so sind diese Aktionen infolge des durch die Ungenauigkeit der Uhren verursachten Zeitunterschieds nur in beschränktem Maße synchron. Die Synchronität kann verbessert werden, indem die Uhren z.B. durch GPS-Signale oder Funkuhrsignale abgeglichen werden.

Eine Zeitungenauigkeit, und damit verbunden ein Verlust an Synchronität, entsteht auch dadurch, dass eine Mess- oder Steueraktion in aller Regel kein zeitlich punktförmiger Vorgang ist, sondern infolge der Mehrzahl vorzunehmender Schaltvorgänge eine gewisse Zeitspanne in Anspruch nimmt. Die eigentliche Messung oder Ansteuerung findet daher zumeist nicht direkt bei Ausgabe eines Triggerbefehls statt, sondern zu einem späteren Zeitpunkt, der mit dem Trigger-Zeitpunkt nur vergleichsweise ungenau zeitlich korreliert ist.

3

PCT/EP2004/011649

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren anzugeben, das auf einfache Weise eine besonders zeitgenaue Durchführung einer Mess- oder Steueraktion ermöglicht. Insbesondere soll auch ein geeignetes Steuergerät zur Durchführung dieses Verfahrens angegeben werden. Der Erfindung liegt weiterhin die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur besonders präzisen Synchronisation zweier Mess- und Steueraktionen anzugeben.

20

25

30

35

10

15

Bezüglich des Verfahrens zur Durchführung einer Mess- oder Steueraktion wird die Aufgabe erfindungsgemäß gelöst durch die Merkmale des Anspruchs 1. Bezüglich des zugehörigen Steuergeräts wird die Aufgabe erfindungsgemäß gelöst durch die Merkmale des Anspruchs 7.

Danach ist ein Empfänger vorgesehen, mit dem ein Zeitreferenzsignal empfangen und anhand des Zeitreferenzsignals ein zeitlich periodisches Synchronisationssignal erzeugt wird. Als Zeitreferenzsignal kann ein beliebiges Signal herangezogen werden, aus welchem eine Zeitskala ableitbar ist. Dieses Signal kann künstlichen Ursprungs sein, insbesondere ein GPS-Signal oder ein Funkuhrsignal. Als Zeitreferenzsignal kann aber auch ein natürliches Signal herangezogen werden. Beispielsweise wäre es bei Anwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens im Weltraum denkbar, den regelmäßig gepulsten Radiowellenausstoß eines Pulsars als Zeitreferenzsignal

4

heranzuziehen. Das Steuergerät umfasst weiterhin einen Taktgeber, durch welchen eine Schaltfrequenz erzeugt wird.

Das Synchronisationssignal und die Schaltfrequenz werden nun in einem Impulsteiler derart verknüpft, dass die Periode des Synchronisationssignals in eine Anzahl von Schaltintervalle unterteilt wird. Durch diese Schaltintervalle wird eine Ablaufsteuerung für die Mess- oder Steueraktion getaktet. Das bedeutet, dass eine hinterlegte Sequenz von Schaltbefehlen intervallweise abgearbeitet wird, so dass jedem Schaltintervall ein Schaltbefehl zugeordnet wird, der an das die Aktion durchführende Gerät ausgegeben wird und somit zum Zeitpunkt des Schaltintervalls einen entsprechenden Schaltvorgang der Aktion auslöst. Der Schaltbefehl kann insbesondere auch ein Leerbefehl sein, durch welchen kein expliziter Schaltvorgang ausgelöst wird, so dass der Status quo für die Dauer des zugeordneten Schaltintervalls aufrechterhalten wird.

Indem erfindungsgemäß das aus einer externen Zeitreferenz gewonnene Synchronisationssignal nach Unterteilung in Schaltintervalle direkt zur Ablaufsteuerung der Mess- oder Steueraktion herangezogen wird, wird eine besonders hohe Zeitauflösung erreicht. Ein entscheidender Vorteil des Verfahrens und
des zugehörigen Steuergeräts liegt darin, dass jedem Schaltvorgang der Aktion über das zugewiesene Schaltintervall ein
im Rahmen der Genauigkeit der Zeitreferenz exakter Zeitpunkt
zugeordnet ist. Hierdurch kann der Zeitpunkt einer Messung
oder Ansteuerung und deren gesamter Verlauf mit höchster
Präzision bestimmt werden.

30

35

25

10

15

20

Bevorzugt ist der Empfänger ein GPS-Empfänger, der das weltweit empfangbare GPS-Signal aufnimmt. Solche Empfänger sind in vielfältigen Variationen kommerziell erhältlich. Als Synchronisationssignal wird hierbei zweckmäßigerweise das PPS (Puls pro Sekunde)-Signal herangezogen, das ein GPS-Empfänger häufig standardmäßig mit einer Präzision von bis zu ca. +/- 60 nsec ausgibt.

5

PCT/EP2004/011649

Zur Erhöhung der Präzision des Synchronisationssignals wird dieses bevorzugt vorlaufend durch einen Korrekturwert korrigiert. Allgemein enthält ein solcher Korrekturwert Informationen über den momentanen Zeitfehler des Synchronisationssignals. Dieser Fehler wird vor allem durch die endliche Laufzeit des Zeitreferenzsignals oder des Synchronisationssignals (infolge der endlichen Leitungslänge, etc.) sowie durch Ablenkungs-, Reflexions- oder Echoeffekte verursacht.

10

Ein GPS-Empfänger gibt geeignete Korrekturinformationen, aus denen ein solcher Korrekturwert (PFST-Wert) bezogen werden kann, häufig standardmäßig aus. Sowohl das PPS-Signal als auch der PFST-Wert sind in dem so genannten NMEA(National Marine Electronics Association)-Protokollstandard beschrieben. Das NMEA-Protokoll wird von vielen handelsüblichen GPS-Empfängern zur Datenausgabe verwendet. Durch Korrektur des PPS-Signals mit dem PFST-Wert lässt sich die Genauigkeit des PPS-Signals auf bis zu ca. +/- 10 psec erhöhen.

20

Als im Hinblick auf das Zeit-Präzisions-Verhältnis vorteil-hafter Taktgeber wird bevorzugt ein Schwinquarz, insbesondere mit einer Zeitabweichung von  $\Delta t/t \le 10$  psec/sec hinsichtlich der Schaltfrequenz verwendet.

25

30

35

Um das Steuergerät und das mit diesem durchzuführende Verfahren flexibel für eine Vielzahl verschiedener Mess- und Steueraktionen verwenden zu können, ist bevorzugt vorgesehen, dass die im Steuergerät hinterlegte Sequenz von Schaltbefehlen speicherprogrammierbar vorgegeben werden kann und somit an den jeweiligen Bedarf anpassbar ist.

Bezüglich eines Verfahrens zur Synchronisation mehrerer Messund/oder Steueraktionen wird die Aufgabe erfindungsgemäß gelöst durch die Merkmale des Anspruchs 5.

5

10

6

PCT/EP2004/011649

Danach ist vorgesehen, dass jede der zu synchronisierenden Aktionen mittels des vorstehend beschriebenen Durchführungs-verfahrens vollzogen wird. Zur Synchronisation der Aktionen reicht es dann aus, der Durchführung jeder Aktion ein gemeinsames Zeitreferenzsignal zugrunde zu legen. Sollen beispielsweise mehrere Messungen an unterschiedlichen Orten mittels des erfindungsgemäßen Durchführungsverfahrens oder des zugehörigen Steuergeräts ausgelöst werden, so sind diese Messungen automatisch synchronisiert, wenn alle Empfänger ihre Zeitreferenz aus dem GPS-Signal beziehen.

Nachfolgend wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand einer Zeichnung näher erläutert. Darin zeigen:

- 15 FIG 1 schematisch eine seismographische Messeinrichtung mit einer Anzahl von Messstationen,
  - FIG 2 schematisch eine ein Steuergerät und ein Messgerät umfassende Messstation gemäß FIG 1 und
- FIG 3 ein vereinfachtes Funktionsschema des Steuergeräts 20 gemäß FIG 2.

Einander entsprechende Teile und Größen sind in den Figuren stets mit dem selben Bezugszeichen versehen.

- In FIG 1 ist schematisch eine seismographische Messeinrichtung dargestellt. Diese Einrichtung umfasst eine Anzahl von Messstationen 1, die räumlich auf ein Messgebiet 2 verteilt angeordnet sind. Jede Messstation 1 ist über eine Datenübertragungsstrecke 3, die als Datenleitung oder drahtlose Übertragungsstrecke ausgebildet sein kann, mit einer Zentraleinheit 4 verbunden. In der Zentraleinheit 4 werden die von jeder Messstation 1 erhobenen Messdaten gesammelt und ausgewertet.
- Jede Messstation 1 erhält ein Zeitreferenzsignal Z von einer Zeitreferenzquelle 5. Bei der Zeitreferenzquelle 5 handelt es sich um ein System mehrerer GPS-Satelliten. Da das GPS-Signal

7

weltweit zu empfangen ist, können die Messstationen 1 beliebig über die Erdoberfläche verteilt sein.

Schematisch in FIG 1 angedeutet ist ein Erschütterungszentrum 6, von dem aus sich eine Schockwelle W oder Erschütterungswelle im Boden ausbreitet. Das Erschütterungszentrum 6 ist beispielsweise das Epizentrum eines Erdbebens, der Ort einer Explosion, o.dergl. Das von der Schockwelle W verursachte lokale Erschütterungsmuster wird von jeder Messstation 1 aufgenommen und an die Zentraleinheit 4 übermittelt. Durch Analyse der verschiedenen lokalen Erschütterungsmuster kann dann anhand des Laufzeitunterschieds der Schockwelle W die geographische Position des Erschütterungszentrums 6 bestimmt werden. Um eine Fehlabschätzung der Position des Erschütterungszentrums 6 zu vermeiden, müssen die von den Messstationen 1 ermittelten lokalen Erschütterungsmuster zeitlich mit höchster Präzision miteinander korreliert werden.

10

15

20

25

30

35

Der Aufbau einer jeden Messstation 1 ist in einem schematischen Blockschaltbild in FIG 2 dargestellt. Danach umfasst die Messstation 1 ein Steuergerät 7 und ein Messgerät 8. Das Steuergerät 7 übernimmt die Ablaufsteuerung der Messung. Die eigentliche Messung, d.h. die Erhebung der Messdaten, wird dagegen von dem Messgerät 8 durchgeführt. Bei dem Messgerät 8 handelt es sich um einen Analog/Digital-Wandler oder ein analoges Messgerät. Im Allgemeinen, d.h. von dem beschriebenen Ausführungsbeispiel losgelöst, kann anstelle des Messgeräts 8 ein beliebiges technisches Gerät, insbesondere ein Schalter, ein Antrieb, ein Ventil etc. an das Steuergerät 7 angeschlossen sein.

Das Steuergerät 7 umfasst einen Empfänger 9, der zur Aufnahme des GPS-Signals als Zeitreferenzsignal Z geeignet ist. Der Empfänger 9 gibt ein so genanntes PPS(Puls pro Sekunde)-Signal aus, das als Synchronisationssignal S einer Korrektureinheit 10 zugeleitet wird. Das PPS-Signal enthält Sekundenpulse mit einer Genauigkeit von ca. 60 nsec. Der Empfänger 9 gibt

8

PCT/EP2004/011649

weiterhin ein Telegramm T an eine Recheneinheit 11 aus. Das Telegramm T ist ein Komplex von Daten, der u.a. Information über die geographische Position des Empfängers 9, die absolute Ortszeit, sowie einen so genannten PFST-Wert enthält. Der PFST-Wert enthält Informationen darüber, um welche Zeitspanne ein Sekundenpuls des PPS-Signals infolge einer Bahnabweichung eines GPS-Satelliten oder infolge anderer Störeinflüsse wie Witterung, Verdeckung durch ein Flugzeug oder Leitungslängen am Empfänger 9 verfälscht ist.

10

5

Der PFST-Wert wird als Korrekturwert K einem Schieberegister 12 zugeleitet. Das Schieberegister 12 bestimmt anhand des Korrekturwerts K eine zeitlich variable Verzögerungszeit V, um welche das Synchronisationssignal S in der Korrektureinheit 10 verzögert wird. Die Korrektureinheit gibt ein durch diese Verzögerungszeit V korrigiertes Synchronisationssignal S' aus, dessen Sekundenpulse mit einer Genauigkeit von +/- 10 psec erfolgen. Dieses korigierte Synchronisationssignal S' wird einem Impulsteiler 13 zugeführt.

20

25

30

15

Dem Impulsteiler 13 wird weiterhin die von einem Schwingquarz 14 als Taktgeber erzeugte Schaltfrequenz F zugeführt. Die Zeitabweichung der Schaltfrequenz F ist durch Auswahl eines entsprechend präzisen Schwingquarzes auf  $\Delta t/t \le 10$  psec/sec festgelegt.

In dem Impulsteiler 13 wird das Synchronisationssignal S', wie auch aus dem in FIG 3 dargestellten Funktionsschema hervorgeht, anhand der Schaltfrequenz F in eine Anzahl von gleichförmigen Schaltintervallen  $I_n$  (n=1,2,3,...) unterteilt. Die Schaltfrequenz F liegt in dem für einen Schwingquarz typischen MHz-Frequenzbereich, so dass die Anzahl der Schaltintervalle  $I_n$  zwischen  $10^6$  und  $10^8$  pro Sekunde liegt.

Mit dem Ablauf der Schaltintervalle  $I_n$  wird nun intervallweise eine in einem Speichermodul 15 hinterlegte Sequenz von Schaltbefehlen  $C_n$  (n=1,2,3,...) abgearbeitet. Eine solche

9

Frequenz von Schaltbefehlen  $C_n$  ist z.B. in der folgenden Weise kodifizierbar:

5 "-"

"Messkanal 1 aktivieren"

W\_#

"Betriebsspannung einschalten"

**~~**"

10 "-"

**%\_**//

**"**–"

**\\\_**#

"Messwert in Register lesen"

15 "-"

"Betriebsspannung ausschalten"

**"\_**"

**w\_**//

"Messwert aus Register auslesen"

20 "-"

. . .

Diese beispielhafte Befehlssequenz ist in dem Funktionsschema gemäß FIG 3 bildhaft umgesetzt. Jeder Schaltbefehl C<sub>n</sub> wird in 25 Form eines geeigneten Steuersignals P<sub>1</sub> bis P<sub>5</sub> über einen zugehörigen Steuereingang E<sub>1</sub> bis E<sub>4</sub> dem Messgerät 8 zugeleitet und löst dort einen entsprechenden Schaltvorgang des Messgeräts 8 aus.

- 30 So wird entsprechend dem Schaltbefehl "Messkanal 1 aktivieren" während des Schaltintervalls  $I_2$  das Steuersignal  $P_1$  auf
  den Steuereingang  $E_1$  gegeben, und hierdurch der entsprechende
  Messkanal des Messgeräts 8 aktiviert.
- Auf gleiche Weise werden durch Beschaltung des Steuereingangs  $E_2$  während des Schaltintervalls  $I_4$  die Betriebsspannung mittels des Steuersignals  $P_2$  eingeschaltet sowie während des

10

Schaltintervalls I<sub>12</sub> durch das Steuersignal P<sub>4</sub> wieder abgeschaltet. Zum Laden und Auslesen eines Speicherregisters des Messgeräts 8 werden entsprechend im Schaltintervall I<sub>10</sub> das Steuersignal P<sub>3</sub> auf den Steuereingang E<sub>3</sub> und während des Schaltintervalls I<sub>15</sub> das Steuersignal P<sub>5</sub> auf den Steuereingang E<sub>4</sub> gegeben. Der Schaltbefehl "-" steht für einen Leerbefehl, durch welchen keine unmittelbare Reaktion des Messgeräts 8 hervorgerufen wird. Er dient somit zur Überbrückung von Schaltpausen und zur zeitgenauen Positionierung der übrigen Schaltvorgänge.

5

10

15

20

25

Wie aus FIG 3 zu erkennen ist, ist somit jedem Schaltbefehl  $C_n$ , und darüber jedem Schaltvorgang einer Mess- oder Steuer-aktion ein Schaltintervall  $I_n$  zugewiesen. Der Beginn dieses Schaltintervalls  $I_n$  ist mit der Genauigkeit des Synchronisationspulses S' plus der Genauigkeit der Schaltfrequenz F pro Periode des Synchronisationssignals S' bestimmbar. Der Zeitpunkt eines jeden Schaltvorgangs des Messgerätes 8 während einer Mess- oder Steueraktion ist somit mit einer Genauigkeit von  $\pm$ 0 psec bestimmbar.

Zumal jeder Messstation 1 der in FIG 1 dargestellten Messeinrichtung ein gleich präzises Steuergerät 7 zugeordnet ist und zumal alle Messstationen 1 auf das gleiche Zeitreferenzsignal Z zugreifen, sind damit die einzelnen Messungen der Messstationen 1 mit einer Genauigkeit von +/- 20 psec synchronisiert.

Die im Speichermodul 15 hinterlegte Sequenz von Schaltbefeh-30 len C<sub>n</sub> ist beliebig programmierbar. Das Steuergerät 7 ist dadurch einfach an eine Vielzahl von Mess- und Steueraktionen und an eine Vielzahl anzusteuernder Geräte anpassbar.

11

#### Patentansprüche

5

10

15

25

- 1. Verfahren zur Durchführung einer Mess- oder Steueraktion, bei dem ein von einem Empfänger (9) anhand eines Zeitreferenzsignals (Z) erzeugtes zeitlich periodisches Synchronisationssignal (S,S') mittels einer von einem Taktgeber (14) erzeugten Schaltfrequenz (F) in eine Anzahl von Schaltintervallen ( $I_n$ ) unterteilt wird, wobei jedem Schaltintervall ( $I_n$ ) ein Schaltbefehl ( $C_n$ ) zugeordnet wird, durch welchen ein zugehöriger Schaltvorgang der Aktion ausgelöst wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Empfänger (9) ein GPS-Empfänger
  herangezogen wird, und dass als Synchronisationssignal (S,S')
  das von dem Empfänger (9) ausgegebene PPS-Signal herangezogen
  wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass als Taktgeber (14) ein 20 Schwingquarz herangezogen wird.
  - 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Synchronisationssignal (S) fortlaufend durch einen Korrekturwert (K) korrigiert wird.
- 5. Verfahren zur Synchronisation mehrerer Mess- und/oder Steueraktionen, wobei anhand eines gemeinsamen Zeitreferenzsignals (Z) jede Mess- oder Steueraktion mittels eines Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 4 durchgeführt wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass als Zeitreferenzsignal (Z) das GPS-35 Signal herangezogen wird.

5

10

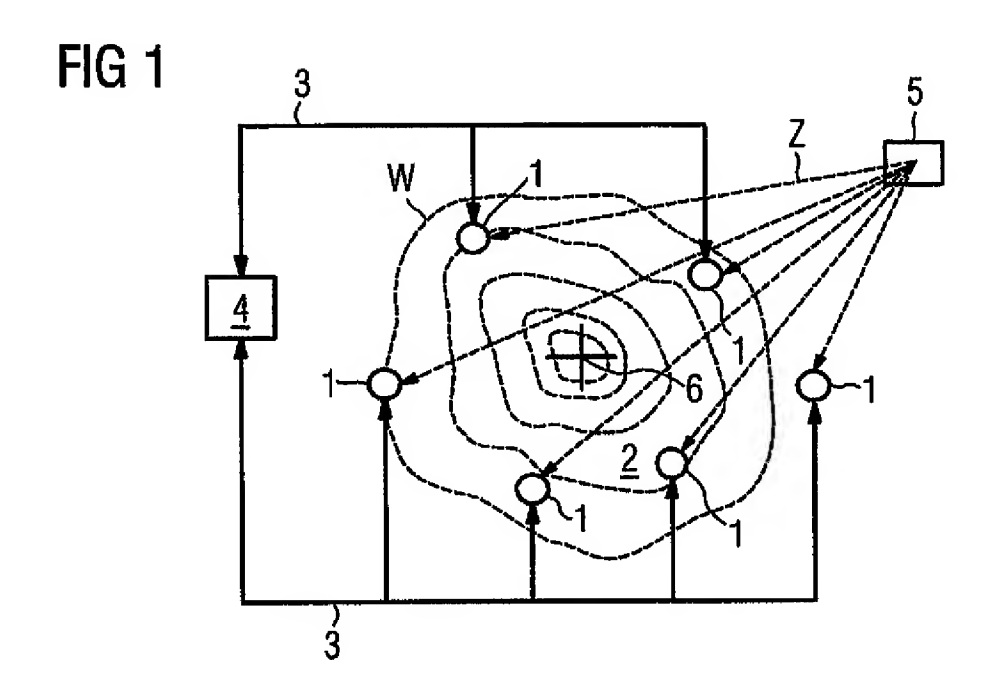
7. Steuergerät (7) zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 4, mit einem Empfänger (9), der zur Erzeugung eines zeitlich periodischen Synchronisationssignals (S,S') anhand eines Zeitreferenzsignals (Z) ausgebildet ist, mit einem Taktgeber (14), der zur Erzeugung einer Schaltfrequenz (F) ausgebildet ist und mit einem Impulsteiler (13), der dazu ausgebildet ist, das Synchronisationssignal (S,S') anhand der Schaltfrequenz (F) in eine Anzahl von Schaltintervallen ( $I_n$ ) zu unterteilen, jedem Schaltintervall ( $I_n$ ) einen Schaltbefehl ( $I_n$ ) zuzuordnen und zur Auslösung eines zugehörigen Schaltvorgangs an ein die Aktion ausführendes Gerät (8) auszugeben.

12

PCT/EP2004/011649

8. Steuergerät (7) nach Anspruch 7, dadurch ge15 kennzeichnet, dass dem Impulsteiler (13) eine
Sequenz von Schaltbefehlen (Cn) speicherprogrammierbar vorgebbar ist.

PCT/EP2004/011649



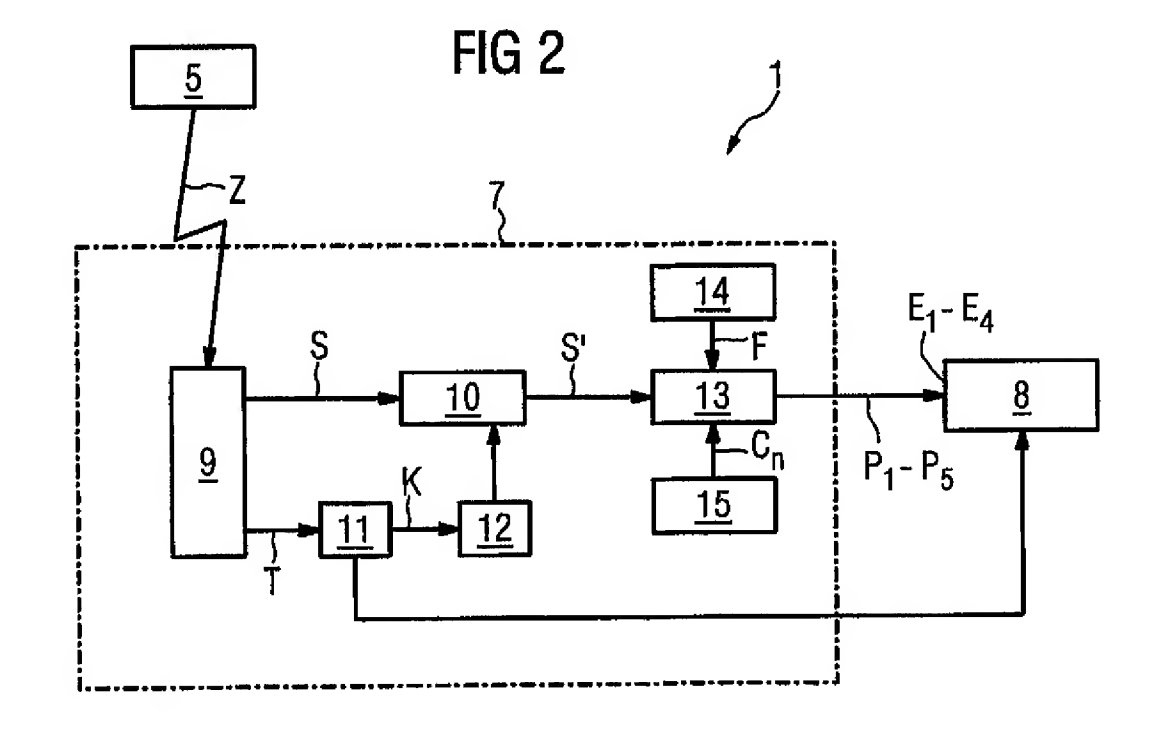
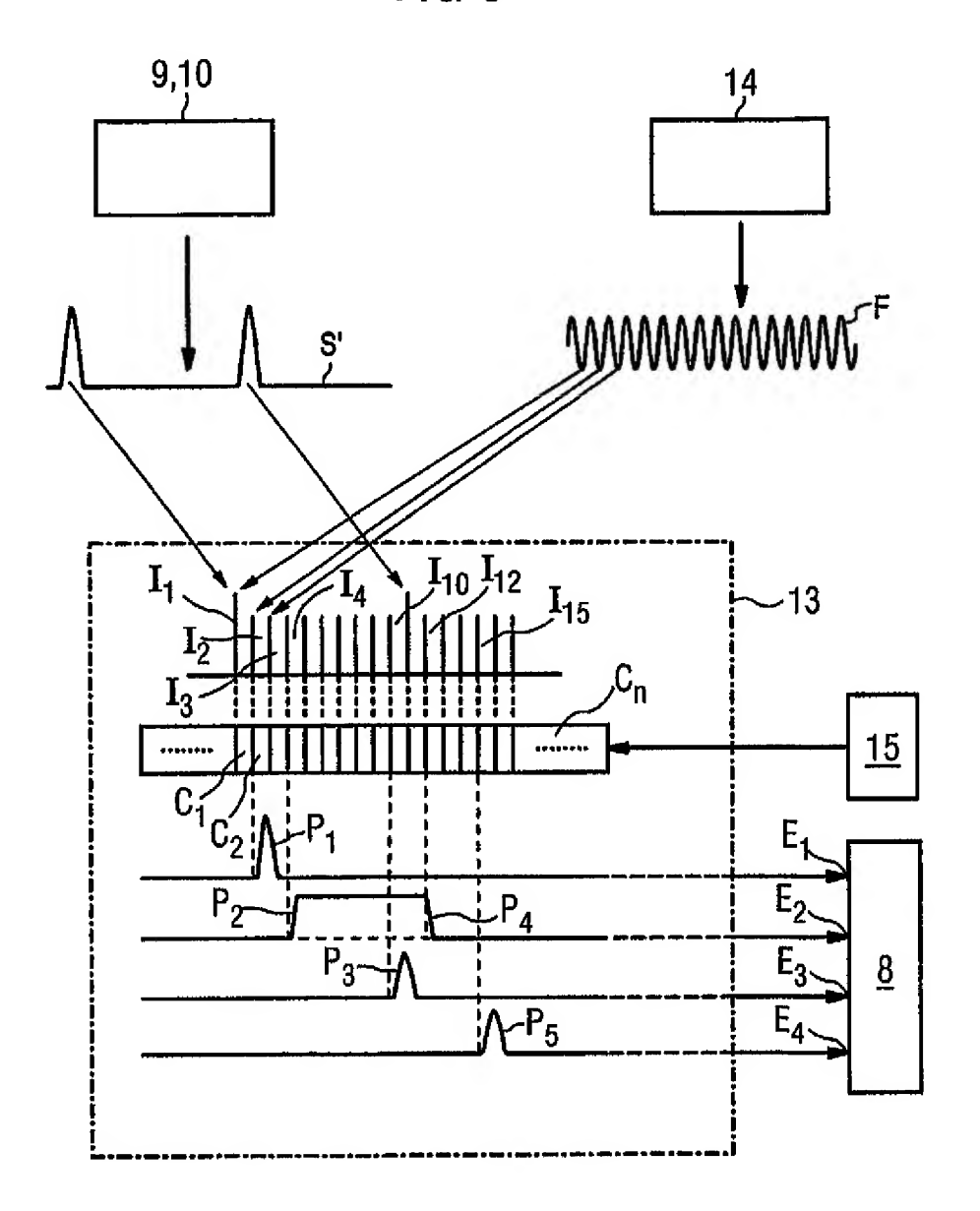


FIG 3



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2004/011649

	<del></del>	<del></del>			
A. CLASSI IPC 7	GO1V1/26 GO4G7/02				
According t	lo International Patent Classification (IPC) or to both national cla	seification and IPC			
8. FIELDS	SEARCHED				
Minimum d IPC 7	locumentation searched (classification system followed by class GO4G GO1V	sification symbols)			
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included. In the fields so	earched		
Electronic	data base consulied during the international search (name of da	ata base and, where practical, search terms used	)		
EPO-In	nternal, PAJ				
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of i	he relevant passages	Relevant to claim No.		
A	US 5 650 981 A (JACOBSEN ET AL 22 July 1997 (1997-07-22) column 8, line 21 - column 9, figure 4a		1-8		
A	US 5 629 626 A (RUSSELL ET AL) 13 May 1997 (1997-05-13) column 20, line 57 - column 21 figures 28,29		1-8		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 09, 4 September 2002 (2002-09-04) & JP 2002 148372 A (HAKUSAN KO) 22 May 2002 (2002-05-22) abstract	OGYO KK),	1-8		
	*** <del></del>	-/			
]		,			
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed	in annex.		
"A" document defining the general state of the art which is not clite considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the International filling date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed  "A" document states and the priority date claimed  "A" document states are states and the priority date claimed  "A" document states are states and the states are states and the states are states and the states are states as a state of the states are states and the states are states as a state of the states are states as a		or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indecument is combined with one or mants, such combination being obvious in the art.  "&" document member of the same patent.	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled		
Date of the	actual completion of the international search	Date of malling of the international sea	arch report		
7	15 March 2005	24/03/2005			
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaen 2  NL ~ 2260 HV Bijswijk  Tet. (+31~70) 340~2040, Tx. 31 651 apo ni, Fax: (+31~70) 340~3016	Authorized officer Peeters, M			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal al Application No
PCT/EP2004/011649

		PCT/EP2004/011649				
C.(Continu	C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Ottation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
A	WO 03/012480 A (FUMI, EUGENIO) 13 February 2003 (2003-02-13) figure 2	1-8				
A	US 5 440 313 A (OSTERDOCK ET AL) 8 August 1995 (1995-08-08) abstract; figure 3	1-8				
Α	US 5 978 313 A (LONGAKER ET AL) 2 November 1999 (1999-11-02) abstract; figure 2	1-8				
A	US 6 191 587 B1 (FOX ANTHONY CHARLES LEONID) 20 February 2001 (2001-02-20) column 7, line 56 - column 8, line 41; figure 4	1-8				

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation No
PCT/EP2004/011649

	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	5650981	A	22-07-1997	AU GB NO WO	5867694 2289128 934132 9416344	A	15-08-1994 08-11-1995 07-07-1994 21-07-1994
US	5629626	A	13-05-1997	NONE	——————————————————————————————————————	-	
JP	2002148372	Α	22-05-2002	JP	3403718	B2	06-05-2003
MO	03012480	A	13-02-2003	IT WO	MC20010080 03012480		03-02-2003 13-02-2003
US	5440313	A	08-08-1995	AU EP WO	6948494 0700527 9428433	A1	20-12-1994 13-03-1996 08-12-1994
US	5978313	A	02-11-1999	NONE			, the title took the first took to the title
US	6191587	B1	20-02-2001	AU JP WO	2563797 2000513809 9741457	T	19-11-1997 17-10-2000 06-11-1997

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal Pales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011649

			101/21204/011042	
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01V1/26 G04G7/02			
Nach der int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK		
	ACHIERTE GEBIETE			
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymboli GO4G GO1G GO1V	e )		
Recherchler	te aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, sov	veit diese unter die reci	nerchlerten Gebiete fatien	
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank un	d evtl. verwendete Suchbegriffe)	·
EPO-In	ternal, PAJ			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			······································
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komme	anden Teile Betr. Anspruch	Nr.
A	US 5 650 981 A (JACOBSEN ET AL) 22. Juli 1997 (1997-07-22) Spalte 8, Zeile 21 - Spalte 9, Ze Abbildung 4a	11e 25;	1-8	
A	US 5 629 626 A (RUSSELL ET AL) 13. Mai 1997 (1997-05-13) Spalte 20, Zeile 57 - Spalte 21, Abbildungen 28,29	Zeile 20;	1-8	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 09, 4. September 2002 (2002-09-04) & JP 2002 148372 A (HAKUSAN KOGYO 22. Mai 2002 (2002-05-22) Zusammenfassung	KK),	1-8	
	ļ. —	/		
		<del>.</del>		
	tere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang	Patentiamilie	
"A" Veröffe aber r "E" älteres	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	eder dem Prioritäts Anmeldung nicht k Erfindung zugrund Theorie angegebei		er s der Negenden
"L" Veröffe schelt ander soll oc ausge	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden i der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie aführt)	kann ailein aufgrur erfinderischer Tätk "Y" Veröffentlichung vo kann nicht als äuf (	n besonderer Bedeutung; die beansprucht id dieser Veröffentlichung inicht als neu or jkeit beruhend betrachtet werden in besonderer Bedeutung; die beansprucht erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachte Veröffentlichung mit einer oder mehreren :	der auf le Emindung et
eine E 'P' Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche. Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen diese Verbindung	dieser Kategorie in Verbindung gebracht für einen Fachmann nahellegend ist e Mitglied derselben Patentfamilie ist	
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum de	s Internationalen Recherchenberichts	
1	5. März 2005	24/03/2	2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Sevolimächligter E	ledjensteter	
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Peeters	s, M	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal sales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011649

		CT/EP2004/011649		
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Telle Betr. Anspruch Nr.		
A	WO 03/012480 A (FUMI, EUGENIO) 13. Februar 2003 (2003-02-13) Abbildung 2	1-8		
A	US 5 440 313 A (OSTERDOCK ET AL) 8. August 1995 (1995-08-08) Zusammenfassung; Abbildung 3	1-8		
A	US 5 978 313 A (LONGAKER ET AL) 2. November 1999 (1999-11-02) Zusammenfassung; Abbildung 2	1-8		
A	US 6 191 587 B1 (FOX ANTHONY CHARLES LEONID) 20. Februar 2001 (2001-02-20) Spalte 7, Zeile 56 - Spalte 8, Zeile 41; Abbildung 4	1-8		

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

International Lies Aktenzeichen
PCT/EP2004/011649

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
US 565098	1 A	22-07-1997	AU GB NO WO	5867694 2289128 934132 9416344	A	15-08-1994 08-11-1995 07-07-1994 21-07-1994
US 562962	6 A	13-05-1997	KEI	VE		——————————————————————————————————————
JP 200214	8372 A	22-05-2002	JP	3403718	B2	06-05-2003
WO 030124	80 A	13-02-2003	IT WO	MC20010080 03012480		03-02-2003 13-02-2003
US 544031	3 A	08-08-1995	AU EP WO	6948494 0700527 9428433	A1	20-12-1994 13-03-1996 08-12-1994
US 597831	3 A	02-11-1999	KEINE			
U\$ 619158	7 B1	20-02-2001	AU JP WO	2563797 2000513809 9741457	7	19-11-1997 17-10-2000 06-11-1997